



# Infoveranstaltung für Erstsemester

## WiSe 2024/2025

# Ablauf

- Vertrauenspersonen
- Dekanat
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Junges Chemie Forum (JCF)
- Studienverlauf
- ZESS
- eCampus/Stud.IP
- StudIT
- Computercafé
- Veranstaltungen
- Fachschaft



# Vertrauenspersonen

- Sprecht uns an, wenn ihr euch unwohl fühlt oder irgendwas beobachtet
- Wir bieten euch Rückzugsmöglichkeiten
- Erkennbar an den Buttons



# Dekanat

- Ansprechpersonen bei Fragen zum Studium u.a.



Dekanin: Prof. Siewert



Studiendekan: Prof. Koszinowski



Forschungsdekanin: Prof. Steinem



Dekanatsreferentin: Isabel Trzeciok



Studiendekanatsreferent: Ingo Mey



# AStA

- Zentrale Vertretung der Studierenden an der Uni
- Wird jährlich vom Studierendenparlament gewählt

[www.asta.uni-goettingen.de](http://www.asta.uni-goettingen.de)



# Junges Chemie Forum (JCF)

- Lokale Organisation der Studierenden und Berufseinsteiger in der GDCh
- Veranstaltet zusammen mit der jDPG „Schlag den Prof“ und „Saturday Morning Science“
- Homepage: <http://www.jungchemikerforum.de/goettingen>
- Email: [jcf@chemie.uni-goettingen.de](mailto:jcf@chemie.uni-goettingen.de)
- Instagram: [jcf-goettingen](#)



# Studienverlauf

- Orientierungsphase (1. bis 2. Semester)
- Kernphase (3. bis 4. Semester)
- Vertiefungs– und Professionalisierungsphase (5. bis 6. Semester)
  - forschungsorientiertes Profil
  - berufsorientiertes Profil



# Studienverlauf

- insgesamt müssen 180 C erworben werden
  - 120 C im 1. bis 4. Semester
  - 38 C im 5. bis 6. Semester (je nach Profil)
  - 10 C Schlüsselkompetenzen
  - 12 C Bachelorarbeit
- alle Module sind (Wahl-)Pflichtmodule
- Zugangsvoraussetzungen für einige Module



# Studienordnung

- Prüfungsordnung und Modulbeschreibungen (es gilt die aktuellste Version) unter:

[www.uni-goettingen.de/de/38181.html](http://www.uni-goettingen.de/de/38181.html)

- Unbedingt mal durchlesen – dies klärt viele Fragen!





<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		8 C (Anteil SK: 1 C) 7 SWS
<b>Modul B.Che.1301: Einführung in die Physikalische Chemie</b> <i>English title: Introduction to Physical Chemistry</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundprinzipien der physikalisch-chemischen Denk- und Experimentierweisen verstehen und insbesondere Gesetze der Mathematik und der Physik zur Lösung von Problemstellungen in der Chemie anwenden können;</li> <li>• über grundlegende Kenntnisse zum mikroskopischen Aufbau und den makroskopischen Erscheinungsformen der Materie verfügen;</li> <li>• (chemische) Gleichgewichte berechnen können;</li> <li>• die Eigenschaften von Elektrolytlösungen quantitativ beschreiben können;</li> <li>• thermochemische Größen erläutern und berechnen können;</li> <li>• als Schlüsselkompetenzen sicheres Arbeiten im Labor, die Auswertung physikalisch-chemischer Experimente und das Verfassen von Versuchsprotokollen beherrschen (unter Beachtung der guten wissenschaftlichen Praxis).</li> </ul>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 142 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie (Vorlesung)</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum (Seminar)</b>		
<b>Prüfung: Klausur (180 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Testierte Praktikumsprotokolle; erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, Näheres regelt die Seminar- und Übungsordnung		8 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Atommodelle, Aggregatzustände, Zustandsgleichungen für ideale und reale Gase, mechanisches und thermisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, ideale und reale Mischungen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Säure-Base Gleichgewichte, Arbeit und Wärme, Innere Energie und der erste Hauptsatz der Thermodynamik.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> apl. Prof. Dr. Thomas Zeuch	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> dreimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	

# Studienverlauf

- Anmeldung zu den Veranstaltungen auf **Stud.IP**
- Anmeldung zu den Klausuren und Praktika auf **FlexNow**
  - Anmeldung bis 1 Woche vor der Klausur
  - Abmeldung bis 1 Tag vor der Klausur
- 3 Versuche pro Klausur (4. auf Genehmigung)
- Insgesamt 3 Verbesserungsversuche
  - Spätestens ein Jahr nach Bestehen der Klausur
  - Es gilt die bessere Note!



# Studienverlauf

- Ablaufplan des Studiums und Stundenpläne:

[www.uni-goettingen.de/de/53185.html](http://www.uni-goettingen.de/de/53185.html)



# Studienverlauf



## 1. Semester

- Experimentalchemie I: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
  - Vorlesung und Praktikum (AC0)
- Einführung in die Physikalische Chemie
  - Vorlesung und Praktikum (PC0)
- Mathematik für Studierende der Chemie I
- Experimentalphysik für Nebenfächler I

# Studienverlauf



## 2. Semester

- Experimentalchemie II: Einführung in die Organische Chemie
- Chemisches Gleichgewicht
- Mathematik für Studierende der Chemie II
- Experimentalphysik für Nebenfächler II
  - Vorlesung und Praktikum
- Struktur und Bindungen I (Hauptgruppe)
- Anorganisch-Chemisches Praktikum (AC1)

# Studienverlauf



## 3. Semester

- Physikalisch Chemisches Grundpraktikum (Thermo)
- Atombau und Chemische Bindung
- Struktur und Bindungen II (d-Metalle)
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I
- Reaktionsmechanismen der organischen Chemie I
- Toxikologie für Studierende der Chemie
- Spezielle Rechtskunde für Chemiker

# Studienverlauf



## 4. Semester

- Organisch-Chemisches Grundpraktikum (OCG)
- Reaktionsmechanismen der organischen Chemie II
- Organische Stereochemie
- Festkörper und Materialien
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie II
- Metallorganische Chemie
- Materie und Strahlung

# Studienverlauf

## 5. Semester (forschungsorientiertes Profil)

- Chemische Reaktionskinetik
- Anorganische Synthese - Praktikum (ACS)
- Angewandte Organische Synthese - Praktikum (AOS)
- 2 aus 4 Wahlpflichtmodule
  - Makromolekulare Chemie
  - Biomolekulare Chemie
  - Katalysechemie
  - Theoretische Chemie



# Studienverlauf

## 6. Semester

- Grundlagenwissen der Chemie im Überblick
- Bachelorarbeit



# Schlüsselqualifikationen

Es müssen 10 C durch Schlüsselkompetenzen erbracht werden:

1. Aus der Chemie: Gruppen leiten – aber wie?,  
Computeranwendungen in der Chemie ...
2. Von der ZESS
3. Aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis  
Schlüsselkompetenzen
4. Engagement in der studentischen / akademischen  
Selbstverwaltung



# ZESS

- Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselkompetenzen
  - Sprachkurse: Englisch, Französisch, Finnisch, Norwegisch, Japanisch, Russisch, ...
  - Kompetenzkurse: Sozial-, Medien-, Führungskompetenzen...

[www.uni-goettingen.de/de/423445.html](http://www.uni-goettingen.de/de/423445.html)



# Schlüsselqualifikationen

- universitätsweites Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen unter:

[www.uni-goettingen.de/de/192579.html](http://www.uni-goettingen.de/de/192579.html)

- auf Antrag besteht auch die Möglichkeit andere Module einzubringen
  - z.B. im Ausland absolvierte Module



# Stundenplan



Stundenplan Bachelor Chemie (1. Semester) Wintersemester 24/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1001 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 S Schneider / Finger	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 S Schneider / Finger
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 V Zeuch	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel		Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata		
13:00 - 14:00				AC-0 Praktikum B.Che.1001 Schneider / Finger	AC-0 Praktikum B.Che.1001 Schneider / Finger
14:00 - 15:00	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	
17:00 - 18:00				Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	
18:00 - 19:00			B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel		
19:00 - 20:00					

B.Phy-NF. 7001 Ü weitere Termine für Übungen werden angeboten! Termine jedoch nach Absprache mit Dozenten.

B.Che.1001 Praktikum Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie (Schneider/Finger: mittwochs 10-18 Uhr; freitags 10-18 Uhr, zusätzlich montags 12-18 Uhr bei hoher Studierendenzahl)

B.Phy-NF.7004 P Ye (mittwochs 14-18 Uhr; freitags 14-18 Uhr)

Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP

# AC0 Praktikum

- *Verpflichtende* Sicherheitseinweisung am **23.10.**  
um **8:00 Uhr** in MN27
- Praktikumstage Mittwoch oder Freitag
- Erster Labortag **30.10.** oder **01.11.**



# PCO Praktikum

- *Verpflichtende* Infoveranstaltung und Fehlerrechnungsseminar  
am **21.10.** um **14:15 Uhr** in MN28





# Einführung in eCampus

# eCampus



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG Anmelden

Zugangsdaten vergessen? 177t1.10.11.09.32.57

Willkommen auf dem eCampus der Georg-August-Universität Göttingen.



Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie neben Stud.IP und FlexNow auch die Selbstbedienungsfunktionen, Ihr E-Mail Postfach und weitere, studienbezogene Funktionalitäten nutzen.

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer [Hilfe](#).

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an [campussupport@uni-goettingen.de](mailto:campussupport@uni-goettingen.de) oder persönlich an die Chipkartenstelle im ZHG.

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

Vorlesungsverzeichnis  
Personen suchen  
Hochschulstruktur anzeigen  
Neues/Anleitungen/Hilfe zu HISinOne EXA

## ecampus.uni-goettingen.de

**Presseinformationen**

**Universität Göttingen deutschlandweit unter den Top Ten**

Nachricht vom 10.10.2024 um 10:00 Uhr

Gute Werte für die Universität Göttingen: Im aktuellen Hochschulranking des britischen Magazins Times Higher Education (THE) konnte sie sich deutschlandweit auf Platz 10 behaupten. Im weltweiten Vergleich liegt sie in diesem Jahr auf Rang 121. Sehr gut schneidet die Universität im Bereich Forschungs...

**Hilfe und Unterstützung bei der Studienwahl**

Nachricht vom 10.10.2024 um 10:00 Uhr

Zur Unterstützung bei der Studienorientierung und der Vorbereitung einer Studienwahl bietet die Zentrale Studienberatung der Universität Göttingen einen Workshop an. Die kostenfreie Veranstaltung richtet sich an Schülerinnen und...

**Facebook**

**studIT bei Facebook**

Besucht unsere studIT Facebook Page. Wir freuen uns über jedes Like!

**eCampus Ticker**

- Nur noch ein paar Tage ... studIT schreibt 4 Stellen aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>
- Nachricht vom 09.10.2024 um 14:11 Uhr
- studIT schreibt 4 stud. Jobs aus: <https://www.stellenwerk.de/go-ettingen/203501>
- Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr
- Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de/...>

physikalische Experimente ausprobieren: Am Tag der offenen Sammlungen haben Besucherinnen und Besucher die Chance, hinter die Kulissen der Universität Göttingen zu schauen. Das Forum Wissen und neun Sammlungen ö...

**Michelangelo, Riemenscheider und Co.**

Nachricht vom 09.10.2024 um 10:00 Uhr

Klein, aber fein ist die neue Skulpturengalerie. Sie...

Karte: Deshalb ist der Ausdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:

Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr

Feed von: [eCampus Universität Göttingen](#) (4 von 20 Meldungen werden angezeigt)

# eCampus



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG cora.hotze Anmelden

Willkommen auf dem eCampus der Georg-August-Universität Göttingen.

Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie neben Stud.IP und FlexNow auch die Selbstbedienungsfunktionen, Ihr E-Mail Postfach und weitere, studienbezogene Funktionalitäten nutzen.

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer [Hilfe](#).

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an [campussupport@uni-goettingen.de](mailto:campussupport@uni-goettingen.de) oder persönlich an die Chipkartenstelle im ZHG.

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

**Vorlesungsverzeichnis**

**Personen suchen**

**Hochschulstruktur anzeigen**

**Neues/Anleitungen/Hilfe zu HISinOne EXA**

**Presseinformationen**

**Universität Göttingen deutschlandweit unter den Top Ten**

Nachricht vom 10.10.2024 um 10:00 Uhr

Gute Werte für die Universität Göttingen: Im aktuellen Hochschulranking des britischen Magazins Times Higher Education (THE) konnte sie sich deutschlandweit auf Platz 10 behaupten. Im weltweiten Vergleich liegt sie in diesem Jahr auf Rang 121. Sehr gut schneidet die Universität im Bereich Forschungs...

**Hilfe und Unterstützung bei der Studienwahl**

Nachricht vom 10.10.2024 um 10:00 Uhr

Zur Unterstützung bei der Studienorientierung und der Vorbereitung einer Studienwahl bietet die Zentrale Studienberatung der Universität Göttingen einen Workshop an. Die kostenfreie Veranstaltung richtet sich an Schülerinnen und...

Besucht unsere studIT Facebook Page. Wir freuen uns über jedes Like!

**eCampus**

- Nachricht vom 09.10.2024 um 14:11 Uhr
- studIT schreibt 4 Stellen aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>
- Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr
- Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de>

**ecampus.uni-goettingen.de**

physikalische Experimente ausprobieren: Am Tag der offenen Sammlungen haben Besucherinnen und Besucher die Chance, hinter die Kulissen der Universität Göttingen zu schauen. Das Forum Wissen und neun Sammlungen ö...

**Michelangelo, Riemenscheider und Co.**

Nachricht vom 09.10.2024 um 10:00 Uhr

Klein, aber fein ist die neue Skulpturengalerie. Sie...

Karte: Deshalb ist der Ausdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:

Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr

Feed von: [eCampus Universität Göttingen](#) (4 von 20 Meldungen werden angezeigt)

# eCampus



Startseite +

Layout

Startseite personalisieren Meine Registerkarten Standardportal herstellen

### Deutschlandsemesterticket

Jetzt ist das neue Deutschlandsemesterticket endlich verfügbar. Am besten rufen Sie das Ticket auf Ihrem Handy auf und speichern es in der Wallet. Eine Anleitung und weitere Infos finden Sie auf der Website des ASTAs.



### Druckkonto Guthaben

25,00 €  
Bisherige Druckaufträge: 0  
Zum Drucksystem (Nur im Netz der Universität)

### eCampus Ticker

- Nur noch ein paar Tage ... studIT schreibt 4 Stellen aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 09.10.2024 um 14:11 Uhr
- studIT schreibt 4 stud. Jobs aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr
- Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de/services/semestertickets/deutschlandsemesterticket/>  
Nachricht vom 25.09.2024 um 13:41 Uhr
- An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025  
Alles gut, wenn das so aussieht:  
Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)  
Nachricht vom 02.09.2024 um 08:07 Uhr
- Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)

### Mensaplan

Lunchbox

Heute Samstag Montag Weitere

STUDENTENWERK GÖTTINGEN

Counter 1 3,05 € für Studenten	<b>Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a,1,a,d,g)</b> Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g) oder Basmatireis, Karottensalat oder Gurkensalat in Sauerrahm (g), Tagesdessert
Nds-Menü ¼ Vegan HK ZM 2,50 € für Studenten	<b>Vegane Falafelbällchen aus Kichererbsen (3,a,1,a)</b> Chilisauce hell (1,3,f), Petersilienkartoffeln, Balkansalat, Tagesdessert

### Zuletzt verwendet

Stud.IP	FlexNow	eCampusMail
Raumpläne anzeigen	Räume suchen	SB-Funktionen

# eCampus Mail



Startseite  
Studienangebot  
eCampusMail  
Stud.IP  
FlexNow  
SB-Funktionen  
Formulare  
Meine Dokumente  
Weitere Dienste  
Links  
Organisation

Startseite personalisieren Meine Registerkarten Standardportal herstellen

Druckkonto Guthaben eCampus Ticker

Nur noch ein paar Tage ... studIT schreibt 4 Stellen

**Regelmäßig checken!**

Mensaplan  
Lunchbox  
Heute Samstag Montag Weitere  
Counter 1 3,05 € für Studenten  
Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a,d,g)  
Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g) oder Basmatireis, Karottensalat oder Gurkensalat in Sauerrahm (g), Tagesdessert  
Nds-MenÄ¼ Vegan HK ZM 2,50 € für Studenten  
Vegane Falafelbällchen aus Kichererbsen (3,a.1,a)  
Chilisauce hell (1,3,f), Petersilienkartoffeln, Balkansalat, Tagesdessert

Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr  
Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de/services/semestertickets/deutschlandsemesterticket/>

Nachricht vom 25.09.2024 um 13:41 Uhr  
An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:

Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr  
Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)

Nachricht vom 02.09.2024 um 08:07 Uhr  
Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)

# eCampus Mail



The screenshot displays the eCampus Mail interface. The top navigation bar includes the logos for Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). The left sidebar contains navigation options: Schreiben, E-Mail, Kontakte, and Einstellungen. The main area shows an email inbox with the following messages:

Sender	Subject	Date
Dr. Florian Ehlers	[Stud.IP - Georg-August-Universit...	Do 14:36
Lackschewitz, Nellie Marie	Button-Vorlagen	Mi 19:29
newsletter-- via AStA-News	[AStA-News] Newsletter Oktober	Di 16:47
Elektr. Pruefungsamt	[FlexNow] Prüfungsanmeldung erf...	Di 14:58
Tim Kregel	[FSChemie] Protokoll 07.10.2024	Mo 21:01
Studierende der Universita...	[UNI-Studierende] Uninews 10.1 - ...	Mo 12:29
Sven Trienes	[Stud.IP - Georg-August-Universit...	2024-10-02 18:35
Universität Götting...	AW: Science Slam	2024-10-02 11:21
Anton Gaida	[Stud.IP - Georg-August-Universit...	2024-09-30 19:28
Eliane Gabriela Ploß	[Stud.IP - Georg-August-Universit...	2024-09-30 19:28
Alexander Kanzow	[Stud.IP - Georg-August-Universit...	2024-09-30 19:24

The interface also features a search bar, action buttons (Antworten, Weiterleiten, etc.), and a footer with links to Impressum, Datenschutz, and other resources.

# Stud.IP



Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Meine Dokumente

Weitere Dienste

Links

Organisation

Schließen [ESC]

Druckkonto Guthaben

25,00 €

Bisherige Druckaufträge: 0

Zum Drucksystem (Nur im Netz der Universität)

Mensaplan

Lunchbox

Heute Samstag Montag Weitere

Counter 1  
3,05 € für Studenten

Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a,d,g)  
Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g) oder Basmatireis, Karottensalat oder Gurkensalat in Sauerrahm (g), Tagesdessert

Nds-Men¼ Vegan HK ZM  
2,50 € für Studenten

Vegane Falafelbällchen aus Kichererbsen (3,a.1,a)  
Chilisauce hell (1,3,f), Petersilienkartoffeln, Balkansalat, Tagesdessert

eCampus Ticker

- Nur noch ein paar Tage ... studIT schreibt 4 Stellen aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 09.10.2024 um 14:11 Uhr
- studIT schreibt 4 stud. Jobs aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr
- Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de/services/semestertickets/deutschlandsemesterticket/>  
Nachricht vom 25.09.2024 um 13:41 Uhr
- An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025  
Alles gut, wenn das so aussieht:  
Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)  
Nachricht vom 02.09.2024 um 08:07 Uhr
- Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)

# Stud.IP



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Stud.IP](#)

Was suchen Sie?

Start

**Startseite**

**Sprungmarken**

- Ankündigungen
- Meine aktuellen Termine
- Mein Stundenplan
- FAQ
- Fragebögen
- Schnellzugriff

**Aktionen**

- + Widgets hinzufügen
- ✓ Standard wiederherstellen

**Ankündigungen**

- > **Besondere Veranstaltungshinweise / Programme** Christian Fliegner, Systemadmin 24.05.2017 | 1324514
- > **Aktuelle Stellenausschreibungen im Oktober** Christian Julix Kettler, Systemadmin 03.08.2022 | 721866
- > **Hinweise auf externe Umfragen für wissenschaftliche oder gemeinnützige Zwecke** Christian Fliegner, Systemadmin 29.05.2020 | 442764

**Meine aktuellen Termine**

- > **Do. 17.10.2024, 09:00 - 10:00, Metallorganische Chemie** Raum: SR IIIb (AC-Institutsgebäude)

**Mein Stundenplan**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
8-15 - 10:00 (MN30)					

**Schnellzugriff**

- Meine Veranstaltungen  
Veranstaltung hinzufügen / Studiengruppe anlegen
- Mein Arbeitsplatz  
Courseware / Dateien / Ankündigungen / Evaluationen / Lernmodule
- OER Campus
- Nachrichten  
Posteingang / Gesendet
- Community  
Wer ist online? / Meine Kontakte / Studiengruppen / Rangliste
- Mein Profil  
Einstellungen / Terminvergabe (alt) / Lernduell
- Mein Planer  
Terminkalender / Stundenplan

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch

# Stud.IP Veranstaltungen



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG

Sie sind hier: Startseite > Stud.IP

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen Meine Einrichtungen

### Meine Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen  
Archivierte Veranstaltungen

Semesterfilter  
Alle Semester

Aktionen  
✓ Alles als gelesen markieren  
🎨 Farbgruppierung ändern  
✉ Benachrichtigungen anpassen  
🔍 Veranstaltung hinzufügen  
👤 Neue Studiengruppe anlegen

Gruppierung  
Standard  
Studienbereich  
Typ  
Farbgruppen  
Lehrende

### WiSe 2024/25

Name	Inhalt
Feedback-Forum (unbegrenzt)	🗨️ 📱 📅 ⓘ 🔔 🌐
Chemie (unbegrenzt)	🗨️ 🗨️ 📱 🔗 📺 🔄 📁
Fachschaft Chemie	🗨️ 📱 🔗 📺 📁 ⚙️
Anorganisch-Chemisches Synthesepraktikum	🗨️ 👤 📱 📅 ⓘ 🔔 📺
Wissenschaftskommunikation (unbegrenzt)	🗨️ 👤 📱 🔔 📊 📺 🔄
Einführung in die Makromolekulare Chemie	🗨️ 👤 📱 📅 🔗
Posterkurs zur Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie	🗨️ 👤 📱 📅 🔗
Praktikum "Angewandte Organische Synthese" (AOS)	🗨️ 🗨️ 👤 📱 📅 🔗 📺 📁
Atombau und Chemische Bindung	🗨️ 👤 📱 📅 🔗

### SoSe 2024

Name	Inhalt
Festkörper und Materialien	👤 📱 📅

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch



# Stud.IP Veranstaltungssuche



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Sie sind hier: Startseite > Stud.IP

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen Meine Einrichtungen

### Meine Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen  
Archivierte Veranstaltungen

Semesterfilter  
Alle Semester

Aktionen  
✓ Alles als gelesen markieren  
🌐 Farbgruppierung ändern  
✉ Benachrichtigungen anpassen  
🔍 Veranstaltung hinzufügen  
👤 Neue Studiengruppe anlegen

Gruppierung  
Standard  
Studienbereich  
Typ  
Farbgruppen  
Lehrende

### WiSe 2024/25

Name	Inhalt
Feedback-Forum (unbegrenzt)	
Chemie (unbegrenzt)	
Fachschaft Chemie	
Anorganisch-Chemisches Synthesepraktikum	
Wissenschaftskommunikation (unbegrenzt)	
Einführung in die Makromolekulare Chemie	
Posterkurs zur Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie	
Praktikum "Angewandte Organische Synthese" (AOS)	
Atombau und Chemische Bindung	

### SoSe 2024

Name	Inhalt
Festkörper und Materialien	

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch



# Stud.IP Veranstaltungssuche



The screenshot displays the Stud.IP search interface. At the top, there is a navigation bar with the logos of Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). Below this, a search bar contains the text "Was suchen Sie?". A navigation menu includes icons for home, search, and other functions. The main content area shows a search bar with "Was suchen Sie?" and a search button. Below the search bar, there are active filters: "Semester: Aktuelles und nächstes Semester". On the left side, there is a sidebar with the following sections:

- Globale Suche**
- Ergebnis-Anzeige**: A list of options including "Alle Ergebnisse" (highlighted with a green arrow), "Veranstaltungen", "Personen", "Einrichtungen", and "Module".
- Semester**: A dropdown menu currently set to "Aktuelles und nächstes Semester".

At the bottom of the page, there is a footer with the text "Sie sind angemeldet als cora.hotze (autor) | 11.10.2024, 09:57:47" and various links including "Impressum", "Sitemap", "Stud.IP", "Datenschutzerklärung", "Barriere melden", and "Deutsch".

# Stud.IP Veranstaltungssuche



The screenshot shows the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen (UMG). The top navigation bar includes the university logo and the text 'UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG'. Below this, there is a search bar with the placeholder text 'Was suchen Sie?' and a search icon. The main navigation area contains several icons for home, search, and other functions. The 'Suche' (Search) icon is highlighted. Below the navigation bar, there are tabs for 'Globale Suche', 'Veranstungs-/Modulverzeichnis', 'Archiv', and 'Räume'. The 'Veranstungs-/Modulverzeichnis' tab is active. On the left side, there is a sidebar with the following sections: 'Modulverzeichnis - Modulsuche', 'Veranstungs-/Modulverzeichnis' (with sub-items 'Einrichtungsverzeichnis' and 'Sonstige Veranstaltungen'), 'Ansichten' (with sub-items 'Modulsuche', 'Studienangebot', 'Studiengänge', 'Fach-Abschlusskombinationen', 'Schlagwörter Agrar', and 'Modulverknüpfungen'), and 'Semesterauswahl' (with a dropdown menu set to 'WiSe 2024/25'). A green arrow points to the 'Modulsuche' option in the 'Ansichten' section. The main content area features a large search input field and a 'Suche' button. The footer contains the user's login information: 'Sie sind angemeldet als cora.hotze (autor) | 11.10.2024, 10:05:52', along with links for 'Impressum', 'Sitemap', 'Stud.IP', 'Datenschutzerklärung', and 'Barriere melden'. There is also a footer menu with links for 'IMPRESSUM', 'DATENSCHUTZ', 'LAGEPLAN', 'HILFE & IT-SUPPORT', 'BARRIEREFREIHEIT', and '© HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG'. A language selector is set to 'Deutsch'.

# Stud.IP Veranstaltungssuche



Screenshot of the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen (UMG). The page shows the navigation menu and the search results for 'Abschluss-Kategorien' (Degree Categories). A green arrow points to the 'Bachelor' category.

The interface includes the following elements:

- Header: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN, UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG
- Search bar: Was suchen Sie?
- Navigation icons: Home, Refresh, Add, Lock, Mail, Users, Profile, Calendar (42), Search, Grid
- Search filters: Globale Suche, **Veranstungs-/Modulverzeichnis**, Archiv, Räume
- Left sidebar: Modulverzeichnis - Studiengänge, **Veranstungs-/Modulverzeichnis**, Einrichtungsverzeichnis, Sonstige Veranstaltungen, Ansichten, Modulsuche, Studienangebot, **Studiengänge**, Fach-Abschluss-Kombinationen, Schlagwörter Agrar, Modulverknüpfungen
- Main content: **Abschluss-Kategorien** (with a green arrow pointing to 'Bachelor'), Bachelor, Bachelor (2 Fächer), Master, Master of Education, Magister, Promotion, Weiteres, Staatsexamen
- Footer: Sie sind angemeldet als cora.hotze (autor) | 11.10.2024, 10:07:15, Impressum, Sitemap, Stud.IP, Datenschutzerklärung, Barriere melden, IMPRESSUM, DATENSCHUTZ, LAGEPLAN, HILFE & IT-SUPPORT, BARRIEREFREIHEIT, © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG, Deutsch

# Stud.IP Veranstaltungssuche



Navigation bar: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN, UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG, Sie sind hier: Startseite > Stud.IP, Was suchen Sie?, 0, user icon, search icon, calendar icon (42), search icon (Suche), STUD.IP logo.

Global Search: Globale Suche, Veranstaltungs-/Modulverzeichnis, Archiv, Räume, help icon, full screen icon.

Left sidebar: Modulverzeichnis - Studiengänge, Veranstaltungs-/Modulverzeichnis, Einrichtungsverzeichnis, Sonstige Veranstaltungen, Ansichten: Modulsuche, Studienangebot, Studiengänge (highlighted), Fach-Abschluss-Kombinationen, Schlagwörter Agrar, Modulverknüpfungen.

Main content: Studiengänge > Bachelor

- ▼ Bachelor
  - Agrarwissenschaften (Bachelor)
  - Angewandte Data Science (Bachelor)
  - Angewandte Informatik (Bachelor)
  - Antike Kulturen (Bachelor)
  - Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)
  - Biochemie (Bachelor)
  - Biologie (Bachelor)
  - Biologische Diversität und ... (Bachelor)
  - Chemie (Bachelor) ← Green arrow
  - Ecosystem Sciences (Bachelor)
  - Ethnologie (Bachelor)

Footer: IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG, Deutsch

# Stud.IP Veranstaltungssuche



Navigation: Sie sind hier: [Startseite](#) > [Stud.IP](#)

Suche: Was suchen Sie?

Navigation: [Home](#) [Suche](#) [Archiv](#) [Räume](#)

Modulverzeichnis - Studiengänge

Veranstaltungs-/Modulverzeichnis

Einrichtungsverzeichnis  
Sonstige Veranstaltungen

Ansichten

Modulsuche  
Studienangebot  
**Studiengänge**  
Fach-Abschluss-Kombinationen  
Schlagwörter Agrar  
Modulverknüpfungen

Versionenauswahl

18. Version gültig ab WiSe 2024/25

Semesterauswahl

WiSe 2024/25

Studiengänge > Bachelor > Chemie

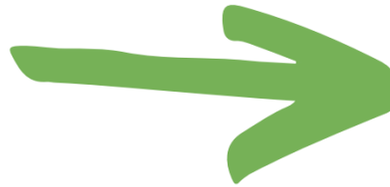
### Chemie Bachelor-Studiengang "Chemie"

Chemie Bachelor-Studiengang "Chemie", 18. Version gültig ab WiSe 2024/25

Name / CP	Modul	Modulteil	Semester						
			1	2	3	4	5	6	
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Orientierungsmodule	B.Che.1001 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, gültig ab WiSe 2015/16 (10 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Experimentalchemie I "Allgemeine und Anorganische Chemie")	+						
		- Seminar (Seminar zum Praktikum "Einführungskurs Allgemeine Chemie")	+						
		- Laborpraktikum (Praktikum Einführungskurs "Allgemeine Chemie")	+						
	B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie, gültig ab WiSe 2019/20 (8 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie)							
		- Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie							
		- Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum							
		- Seminar (Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum)							

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch



# Stud.IP Veranstaltungssuche



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Sie sind hier: Startseite > Stud.IP

Was suchen Sie?

### B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie (Veranstaltungsübersicht)

B.Che.1301	8 CP
<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> Lehrveranstaltungen WiSe 2024/25	<b>Modulverantwortung</b> Zeuch, Thomas
<b>Prüfungsleistung</b>	B.Che.1301.Mp Einführung in die Physikalische Chemie <i>Klausur (180 Minuten)</i>  Atommodelle, Aggregatzustände, Zustandsgleichungen für ideale und reale Gase, mechanisches und thermisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, ideale und reale Mischungen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Säure-Base Gleichgewichte, Arbeit und Wärme, Innere Energie und der erste Hauptsatz der Thermodynamik.
<b>Modulteile</b>	<b>Semesterveranstaltungen</b>
Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie <i>Vorlesung</i>	• 570119 - Einführung in die Physikalische Chemie
Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie	
Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum	
Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum <i>Seminar</i>	

Nur Module anzeigen

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch

# Stud.IP Veranstaltungssuche



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Sie sind hier: Startseite Stud.IP

Was suchen Sie? 0

STUD.IP

### Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie - Details

**Aktionen**

- Drucken
- Zugang zur Veranstaltung
- Nur im Stundenplan vormerken

**Teilen**

- Link zu dieser Veranstaltung kopieren

**HISinOne**

- Veranstaltung in HISinOne

#### Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname	Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie
Untertitel	
Veranstaltungsnummer	570119
Semester	WiSe 2024/25
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	17
erwartete Teilnehmendenanzahl	128
Heimat-Einrichtung	Institut für Physikalische Chemie
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Montag, 21.10.2024 10:15 - 12:00, Ort: (MN30 (Hörsaal IV Chemie) (Gebäude E))
Art/Form	
Teilnehmende	CHE BSC 1
Voraussetzungen	Grundbegriffe (Größen, Einheiten), Bausteine der Materie (Atome, Moleküle, Wechselwirkung mit Licht), Erscheinungsformen der Materie (ideale und reale Gase, Gasmischungen, kondensierte Phasen), Phasengleichgewichte in Ein- und Mehrstoffsystemen (Phasendiagramm, ideale und reale Lösungen und Mischungen, Stofftrennung, Verteilungsgleichgewichte), Ionen in Lösung, Elektrolytleitfähigkeit, Dissoziationsgleichgewichte, Säure-Base-Gleichgewichte), Thermochemie (Grundbegriffe, Energieerhaltung).

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG Deutsch



# Stud.IP Veranstaltungssuche



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Sie sind hier: Startseite > Stud.IP

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen Meine Einrichtungen

### Meine Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen  
Archivierte Veranstaltungen

Semesterfilter  
Alle Semester

Aktionen  
✓ Alles als gelesen markieren  
🌐 Farbgruppierung ändern  
✉ Benachrichtigungen anpassen  
🔍 Veranstaltung hinzufügen  
👤 Neue Studiengruppe anlegen

Gruppierung  
Standard  
Studienbereich  
Typ  
Farbgruppen  
Lehrende

### WiSe 2024/25

Name	Inhalt
Feedback-Forum (unbegrenzt)	🗨️ 📄 📅 42 ⓘ 🌐 🇬🇧
Chemie (unbegrenzt)	🗨️ 🗨️ 📄 🔗 📺 🔄 📁
<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>	🗨️ 👤 📄 📅 🔗
Anorganisch-Chemisches Synthesepaktikum	🗨️ 👤 📄 📅 ⓘ 🌐 📺
Wissenschaftskommunikation (unbegrenzt)	🗨️ 👤 📄 🌐 📊 📺 🔄
Einführung in die Makromolekulare Chemie	🗨️ 👤 📄 📅 🔗
Posterkurs zur Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie	🗨️ 👤 📄 📅 🔗
Praktikum "Angewandte Organische Synthese" (AOS)	🗨️ 🗨️ 👤 📄 📅 🔗 📺 📺
Atombau und Chemische Bindung	🗨️ 👤 📄 📅 🔗

### SoSe 2024

Name	Inhalt
------	--------

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch

# Stud.IP Vorlesungsunterlagen



The screenshot shows the Stud.IP interface for a lecture. The top navigation bar includes the logos for Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). The breadcrumb trail indicates the user is on the 'Stud.IP' page. A search bar is present with the text 'Was suchen Sie?'. Below the navigation bar, there are icons for home, refresh, edit, share, mail, users, profile, calendar, search, and a grid icon. The main content area shows the lecture title 'Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie (WiSe 2024/25)' and a sub-menu with 'Übersicht', 'Forum', 'Teilnehmende', 'Dateien', 'Ablaufplan', 'Informationen', 'Wiki', and 'Blubber'. A left sidebar contains sections for 'Kurzinfo', 'Aktionen', 'Teilen', and 'HISinOne'. The main content area displays 'Grunddaten' with details about the lecture time (10:15 - 12:00) and location (MN30). A green arrow points to the 'Dateien' tab, and a green box highlights the text 'Vorlesungsfolien, Skript, Übungszettel'. The footer contains login information and various links like 'Impressum', 'Sitemap', and 'Datenschutzerklärung'.

# Stud.IP Übungsanmeldung



The screenshot shows the Stud.IP interface for a course titled "Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie (WiSe 2024/25)". The left sidebar contains a navigation menu with the following items: "Kurzinfo" (highlighted with a green arrow), "Details", "Aktionen" (containing "Austragen aus der Veranstaltung"), "Teilen" (containing "Link zu dieser Veranstaltung kopieren"), and "HISinOne" (containing "Veranstaltung in HISinOne"). The main content area displays the following information:

- Grunddaten**
- Zeit / Veranstaltungsort:** Montag: 10:15 - 12:00, wöchentlich (ab 21.10.2024), Ort: (MN30 (Hörsaal IV Chemie) (Gebäude E))
- Nächster Termin:** Montag, 21.10.2024 10:15 - 12:00, Ort: (MN30 (Hörsaal IV Chemie) (Gebäude E))
- Lehrende:** apl.Prof.Dr. Thomas Zeuch, Dr. Holger Gibhardt
- Termine für die Zeit vom 11. Oktober 2024 bis zum 25. Oktober 2024**
- Mo., 21.10.2024, 10:15 - 12:00** (Raum: MN30 (Hörsaal IV Chemie) (Gebäude E))

The footer of the interface includes the text: "Sie sind angemeldet als cora.hotze (autor) | 11.10.2024, 10:43:51" and a navigation bar with links for "Impressum", "Sitemap", "Stud.IP", "Datenschutzerklärung", "Barriere melden", and "Deutsch".

# Stud.IP Übungsanmeldung



Navigation bar: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN, UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Search: Was suchen Sie?

Veranstaltungen: Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie (WiSe 2024/25)

Übersicht Forum **Teilnehmende** Dateien Ablaufplan Informationen Wiki Blubber

**Teilnehmende**

- Teilnehmende
- Gruppen
- Aktionen
- Anonymes Feedback
- Aktionen
- Klicken Sie hier, um unsichtbar zu werden.

**Lehrende**

Nachname, Vorname	Aktion
01 Zeuch, Thomas, apl.Prof.Dr.	✉
02 Gibhardt, Holger, Dr.	✉

**Tutor/-innen**

Nachname, Vorname	Aktion
01 Gehle, Rasmus Hans Martin	✉
02 Begić, Asja	✉
03 Matveenko, Anna	✉
04 Verdaasdonk, Marius	✉
05 Gaida, Anton	✉
06 Bauer, Inola Maren	✉
07 Rakib, Ramisa	✉
08 Schön, Adrian	✉

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch



# Stud.IP Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for a course. The top navigation bar includes the logos for Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). The course title is 'Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie (WiSe 2024/25)'. The main content area is titled 'Teilnehmende nach Gruppen' and lists several groups with their respective participant counts and expand/collapse icons. The footer contains various links like 'IMPRESSUM', 'DATENSCHUTZ', and 'LAGEPLAN', along with a language selector set to 'Deutsch'.

Group Name	Participants
Dozententeam	16/17
Montag 1	0/12
Montag 2	0/12
Montag 3	0/12
Montag 4	0/12
Dienstag 1	0/12
Dienstag 2	0/12
Dienstag 3	0/12
Dienstag 4	0/12
Wiederholung: Ich möchte nur die elektronischen Kurztests, aber kein Praktikum machen	0/30

# FlexNow Prüfungssystem



Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Meine Dokumente

Weitere Dienste

Links

Organisation

Schließen [ESC]

Druckkonto Guthaben

25,00 €

Bisherige Druckaufträge: 0

Zum Drucksystem (Nur im Netz der Universität)

Mensaplan

Lunchbox

Heute Samstag Montag Weitere

Counter 1  
3,05 € für Studenten

Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a,1,a,d,g)  
Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g) oder Basmatireis, Karottensalat oder Gurkensalat in Sauerrahm (g), Tagesdessert

Nds-Men¼ Vegan HK ZM  
2,50 € für Studenten

Vegane Falafelbällchen aus Kichererbsen (3,a,1,a)  
Chilisauce hell (1,3,f), Petersilienkartoffeln, Balkansalat, Tagesdessert

eCampus Ticker

- Nur noch ein paar Tage ... studIT schreibt 4 Stellen aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 09.10.2024 um 14:11 Uhr
- studIT schreibt 4 stud. Jobs aus: <https://www.stellenwerk.de/goettingen/203501>  
Nachricht vom 30.09.2024 um 11:48 Uhr
- Das D-Ticket jetzt auf euer Handy! Aktuelle Infos zum Deutschlandsemesterticket: <https://asta.uni-goettingen.de/services/semestertickets/deutschlandsemesterticket/>  
Nachricht vom 25.09.2024 um 13:41 Uhr
- An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025  
Alles gut, wenn das so aussieht:  
Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)  
Nachricht vom 02.09.2024 um 08:07 Uhr
- Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)

# FlexNow Prüfungssystem



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Aktuelles (Matrikelnr.: 15918494)

Herzlich Willkommen Cora Hotze

Neueste Meldungen

Meldung vom 08.10.2024

ZESS-Kurse

Die Anmeldung zum Losverf...  
13 Uhr. Die Chancen auf eine...  
goettingen.de. Bitte beachte...

Neueste Ergebnisse

Derzeit keine neuen Ergebnisse

Aktuelle Prüfungen

Modul: B.Che.2101: Anorganische Synthese

Prüfung: B.Che.2101.Mp: Anorganisch-Chemisches Synthesepraktikum

WS24/25 – LV-Nr. 572553; MEYER - Datum: 24.03.2025, 08:00 - 18:00 – Anorganisch-Chemisches Synthesepraktikum

Titel: Anorganisch-Chemisches Synthesepraktikum

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | HILFE & IT-SUPPORT | BARRIEREFREIHEIT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch

# SB-Funktionen



The screenshot shows the eCampus portal interface. On the left is a navigation menu with items: Startseite, Studienangebot, eCampusMail, Stud.IP, FlexNow, SB-Funktionen, Formulare, Meine Dokumente, Weitere Dienste, Links, and Organisation. A green arrow points from the 'SB-Funktionen' menu item to a green box containing the text 'Rückmeldung: jedes Semester'. Below this, another green box contains the text 'Bescheinigungen ausdrucken'. The main content area shows several panels: 'Druckkonto Guthaben', 'eCampus Ticker' (with news items about job openings and tickets), 'Mensaplan', and a food menu item 'Vegane Falafelbällchen aus Kichererbsen (3,a,1,a)'. A 'Schließen [ESC]' button is visible at the bottom of the menu.

# Telefonnummer im eCampus hinterlegen



- Hinterlegt bitte auf eCampus (SB-Funktionen -> Kontaktdaten) eure Telefonnummer
- Dient der Kontaktnachverfolgung

# StudIT

- Technischer Support
- Anleitungen und wikis
- Programme und Lizenzen



studIT  
IT-Service für Studierende

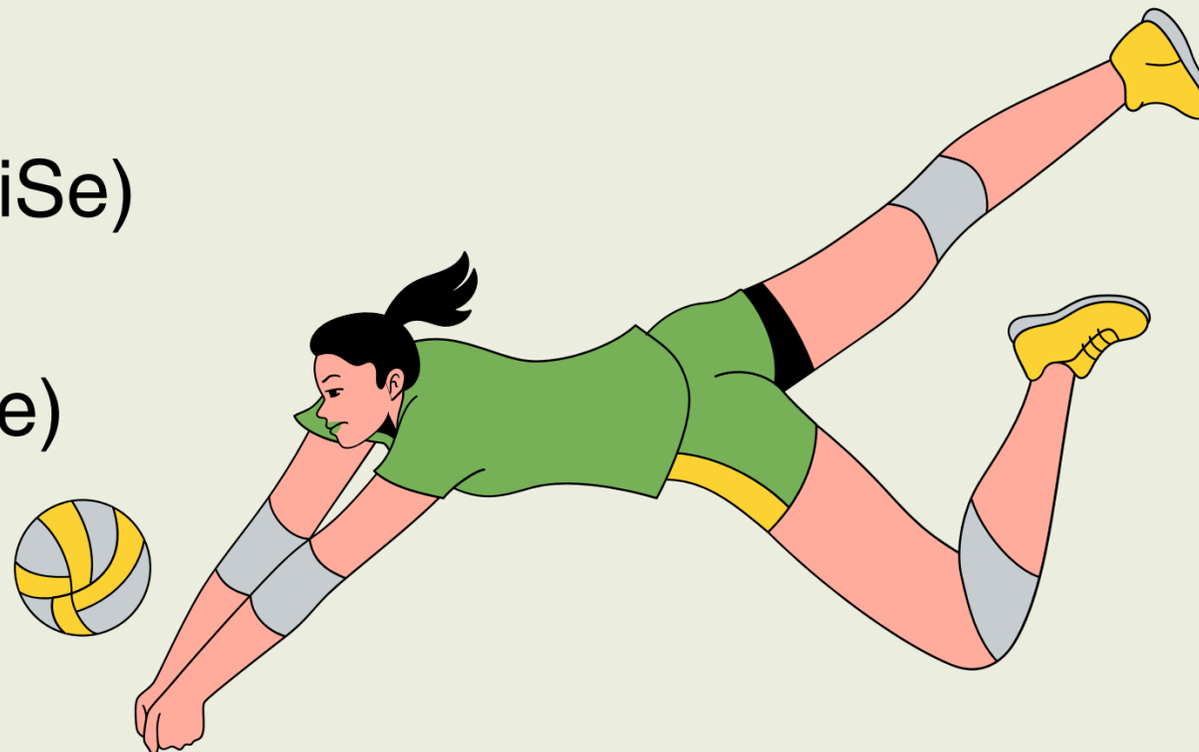
# Computer-Café der Chemie

- Hilft euch bei allen technischen Problemen (PC & Handy)
- Stud.IP: Computer-Café der Chemie
- Kurzvorträge
  - LaTeX (für Protokolle)
  - Python, Origin
  - Andere Programme und Dienste



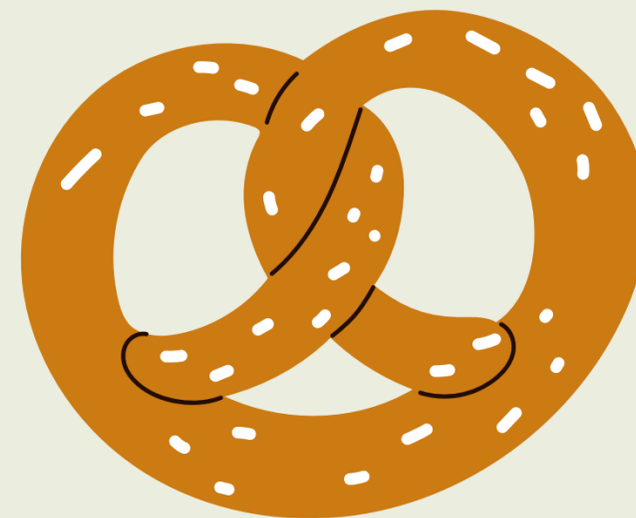
# Veranstaltungen der Fachschaft

- Bier & Brezeln (4-mal pro Semester)
- Punschparty (WiSe)
- Sommerfest (SoSe)
- Volleyballturnier (WiSe)
- Fußballturnier (SoSe)



# Bier und Brezeln

- Professoren stellen ihr Arbeitsgebiet vor (45 min)
- Anschließend gibt es Bier und Brezeln und die Möglichkeit zum individuellen Gespräch
- Gut für die Entscheidung zur Bachelorarbeit



# O-Phase



	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00				
10:00	Begrüßung (MN27)	Lehramtsinfo (MN21)	Lehramtsinfo (MN21)	
11:00	Frühstück (Grillplatz MN27)			
12:00				
13:00	Infoveranstaltung (MN27)	Nord Campus Rallye (MN27)	Stadtrallye (14:00 Uhr am Wilhelmsplatz)	Grillen (Grillplatz MN27)
14:00	Fakultätsführung (MN27)			
15:00	„Exit-Game“ (MN27)			
16:00				
17:00				
18:00				
19:00	Spieleabend (MN27 & Foyer)	Kneipenrallye (Gänseliesel)		
20:00	Pub Quiz (MN27 & Foyer)			
21:00				
22:00				
23:00				

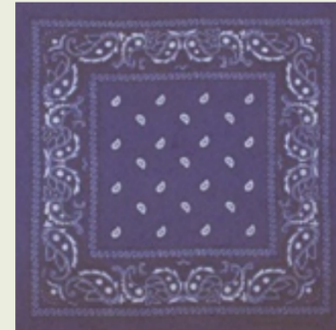
# Whatsapp Gruppe



# Bandanas



Chemie



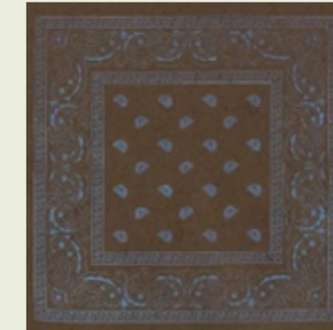
Biochemie



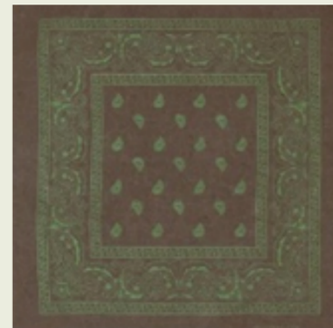
Ökosystem-  
management



Geographie



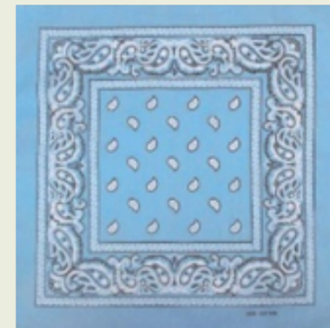
Geowissenschaften



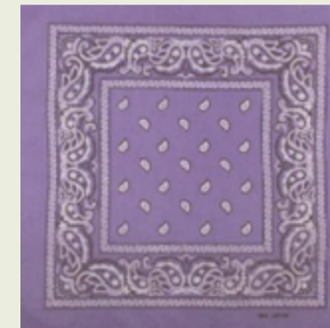
Biologie



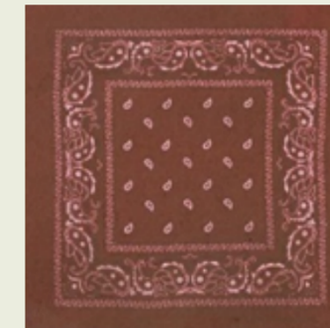
Mathe



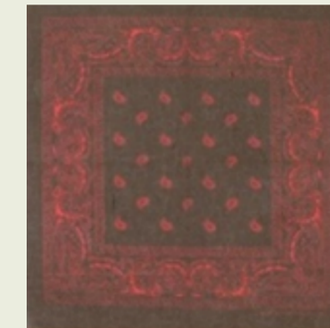
Informatik



Data Science



Molekulare  
Medizin

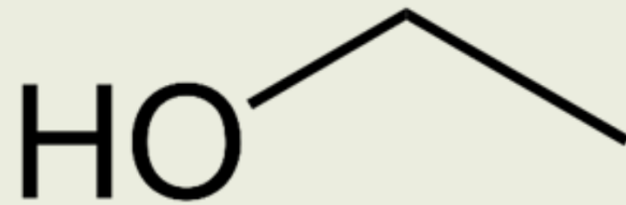


Physik

# Erstifahrt zur Stolle

- Erstsemester-Wochenende (1.11.-03.11.2024)
- Anmeldung per QR-Code
- Kosten: 30€ (per Überweisung oder Paypal, Kontodaten bekommt ihr nach der Anmeldung)
- Mitbringen: Schlafsack, wer hat Isomatte





# O-Phase - Alkohol



**Niemand muss Alkohol trinken!**

**Wir bieten auch immer alkoholfreie  
Alternativen an**

# Die Fachschaft

- Wir sind für Euch da, wenn Ihr Fragen oder Probleme im Studium oder mit Dozierenden habt
- Ihr könnt uns per Mail [fachschaft@chemie.uni-goettingen.de](mailto:fachschaft@chemie.uni-goettingen.de) oder über das Kontaktformular unserer Homepage erreichen
- Diese Präsentation, ein Einführungsheft für euch und alle aktuellen Infos, sowie Antworten auf häufige Fragen findet ihr hier:

[www.fschemie-goettingen.de](http://www.fschemie-goettingen.de)



# Eure Fachschaft

